

# **AVERTISSEMENTS**

BONNES PRATIQUES AGRICOLES







### **REGION POITOU-CHARENTES**

Bulletin technique n°06 du 09 Mars 2000 - 1 page

COLZA : stade D2 à début E

## Charançons de la tige

Le vol a été de moyenne importance (190 captures). De nombreuses pontes sont déposées en parcelles non traitées. Le stade tige 20 cm est atteint dans de nombreuses situations

Il est maintenant trop tard pour intervenir.

# Méligèthes

Le vol est en cours (une centaine de captures). Les cultures sont actuellement protégées par traitement charançons de la tige.

15 jours après votre intervention charançons de la tige; réalisez des sondages au champ (dossier Avertel page 12), par beau temps et intervenez si vous avez en moyenne un insecte par pied en D1-D2 et 2 à 3 en E.

Ces seuils sont en principe très rarement atteints. Le risque méligèthe est important en D, puis diminue pour disparaître en F1; le ravageur se comporte alors comme un pollinisateur. Ce traitement spécifique méligèthe sera certainement encore inutile cette année(voir prochain bulletin).

### Charançons des siliques

Les 2 premières captures viennent d'être enregistrées sur la facade atlantique. Les colzas ne sont pas au stade sensible.

Il est beaucoup trop tôt pour intervenir.

Imprime à la station POIS : stade levée à 4 feuilles d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Sitones

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT

SPV Toute reconduction même partielle

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD Malgré un temps favorable à leur BnF activité, ils sont pour l'instant très discrets; sur 10 parcelles suivies,

seules deux d'entre-elles (situées près de La Rochelle) montrent des morsures significatives avec des notes respectives de 0,25 et 0,55; pas de morsures ailleurs.

Les traitements sont pour l'instant inutiles; la note 2 n'est pas atteinte (dossier Avertel page 20).

BLE : stade fin tallage à épi 1 cm

### Piétin-verse

En parcelles, les symptômes sont rares mais le risque climatique reste élevé (proche des valeurs de 98 et 99 à la même date) pour les levées d'Octobre et de début Novembre.

Dans le cas de la stratégie anti-piétin à base de prochloraze seul, pour les situations à risque parcellaire élevé. intervenir du 15 au 20 Mars.

Pour les autres situations et les autres stratégies, il est trop tôt pour intervenir.

# TOUTES CULTURES Campagnols

Les derniers piégeages ont été effectués début Mars en Deux-Sèvres (secteur Thouars. de Airvault, Thénézay).

d'importance densités sont moyenne en prairies âgées et refuges (150 à 250 par ha); elles sont plus élevées en jeunes prairies (340 par ha).

Comme début 99, l'indice de reproduction est élevé pour les mâles (98 %); pour les femelles il est plus faible (35 %).

Maintenir la surveillance en jeunes prairies.

BLE

Piétin-verse : Stratégie en risque élevé

**COLZA** 

Méligèthes : Vol en cours

Service Régional de la Protection des Végétaux 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26



